INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internacionales Aktenzeichen PCT/EP2004/050431

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H04J3/08

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 7 \ \ H04J$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gabiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsuttlerte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	US 6 430 201 B1 (KONG THOMAS ET AL) 6. August 2002 (2002-08-06)	5,6,8
A	Abbildungen 1-7 Spalte 1, Zeilen 27-44 Spalte 2, Zeilen 59-67 Spalte 3, Zeilen 1-25 Spalte 4, Zeilen 44-51 Spalte 5, Zeilen 55-67 Spalte 6, Zeilen 4-17	1-4,7
Y	US 6 359 857 B1 (AHMAD KHALID ET AL) 19. März 2002 (2002-03-19)	5,6,8
A	Abbildungen 1,2,4,7 Spalte 1, Zeilen 40-67 Spalte 2, Zeilen 1,2 Spalte 3, Zeilen 1-9 Spalte 8, Zeilen 47-65	1-4,7
	-/	

Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidien, sondern nur zum Verständnis des der Erindung nicht kollidien, sondern nur zum Verständnis des der Erindung zugrundeliegenden Prinzipe oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden verbenenderen Grund angegeben ist (wie mündliche Offenbarung, oder andere Maßnahmen bezieht nationalen Anmeldedatum, aber nach um veröffentlicht worden ist und mit der Anmelden ist und mit der Anmelden Prinzipe oder der ihr zugrundeliegenden ist "X" Veröffentlichung einer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung einer Bedeutung; die beanspruch	
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts	
2. August 2004	06/08/2004	
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340–2040, Tx. 31 651 epp nt.	Bevollmächtigter Bediensteter	
Fax: (+31-70) 340-3016	Mircescu, A	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/050431

		PCT/EP20	004/050431
C.(Fortsetz Kategorie*	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
		Sea. Paspiosi (II.	
A	US 2002/024699 A1 (TAKATORI MASAHIRO ET AL) 28. Februar 2002 (2002-02-28) Abbildungen 1,2,11,12 Seite 1, Absatz 8-13 Seite 4, Absatz 91 Seite 5, Absatz 101 Seite 7, Absatz 107-122		1-8
	•		
	7210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Januar 2004)		

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Januar 2004)

INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT Angaben zu Veröffendichungen, die zur selben Patentfamille gehören

enales Aldenzeichen PCT/EP2004/050431

Im Rechercher angeführtes Pater		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamille	Datum der Veröffentlichung
US 64302	01 B1	06-08-2002	UA WO	2107801 A 0147159 A1	03-07-2001 28-06-2001
US 63598	57 B1	19-03-2002	WO DE DE EP JP	9911090 A1 69725624 D1 69725624 T2 1010346 A1 2001514478 T	04-03-1999 20-11-2003 29-04-2004 21-06-2000 11-09-2001
US 20020	24699 A1	28-02-2002	JP US US US US US US US US	5292040 A 6266169 B1 6018405 A 5875046 A 5812289 A 5555477 A 5500756 A 5671074 A 5739932 A 5861972 A 6005699 A	05-11-1993 24-07-2001 25-01-2000 23-02-1999 22-09-1998 10-09-1996 19-03-1996 23-09-1997 14-04-1998 19-01-1999 21-12-1999